



Banner



Banner Line

Frontlit

Blockout

Backlit

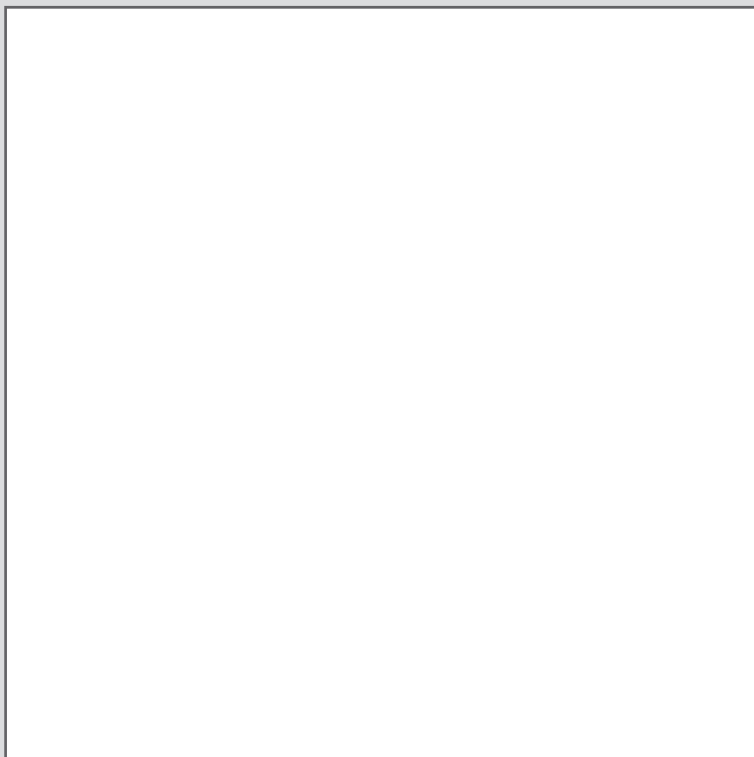
Mesh

Frontlit Laminati

Frontlit 340 monofacciale

cod. EGGFL340

- Tessuto in poliestere 200 Dtex, laminato in Pvc
- Peso gr.340
- Struttura tessuto 18x12
- Finitura superficie opaca
- Resistenza alla rottura 467/301 (N/5cm)
- Dimensioni bobine alt.cm. 112-137-160-210-320 lungh. mt.50
- Ideale per la realizzazione di banner e striscioni per esposizioni di breve periodo



Frontlit 440 monofacciale

cod. EGGFL440

- Tessuto in poliestere 300 x 200 Dtex, laminato in Pvc
- Peso gr.440
- Struttura tessuto 18x12
- Finitura superficie opaca
- Resistenza alla rottura 635/451 (N/5cm)
- Dimensioni bobine alt.cm. 112-137-160-210-320 lungh.mt.50
- Ideale per la realizzazione di banner e striscioni per esposizioni di breve periodo

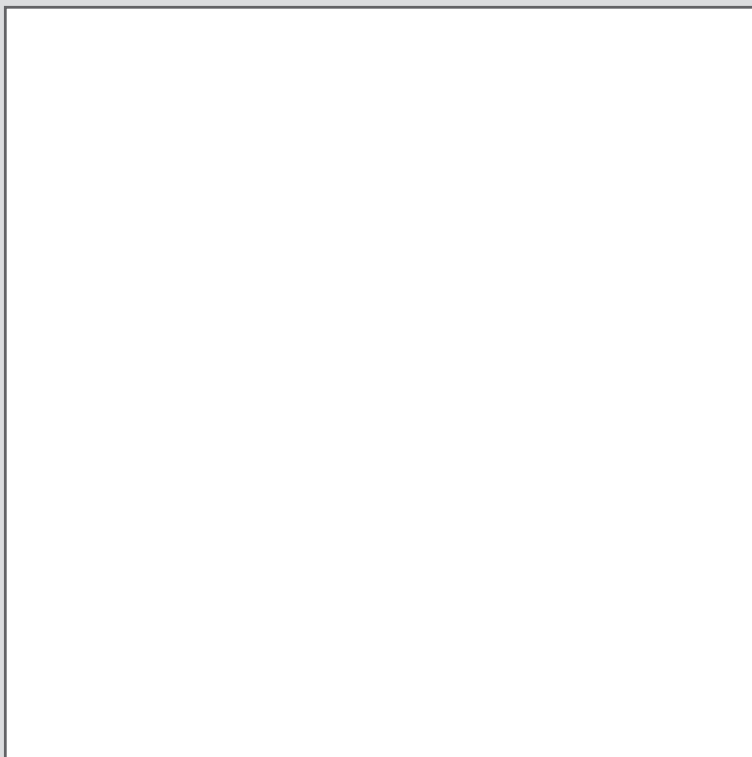


Frontlit Spalmati

Frontlit 420 monofacciale

cod. EFUFL420

- Tessuto in poliestere spalmato in Pvc
- Peso gr.420
- Finitura superficie opaca
- Resistenza alla rottura (DIN ISO 1421/V1) 2100/1850 (N/5cm)
- Resistenza allo strappo (DIN 53354) 300/250 (N)
- Dimensioni bobine
alt.cm. 110-137-160 lungh. mt.30
alt. cm. 210-250-320-500 lungh. mt.50
- Ideale per la realizzazione di banner e striscioni per esposizioni per interno ed esterno
- buona la resa di stampa, prezzo contenuto
- Il peso contenuto lo rendono facilmente movimentabile



Frontlit 510 monofacciale

cod. EFUFL510

- Tessuto in poliestere spalmato in Pvc
- Peso gr.510
- Finitura superficie opaca
- Resistenza alla rottura (DIN ISO 1421/V1) 2100/1850 (N/5cm)
- Resistenza allo strappo (DIN 53354) 300/250 (N)
- Dimensioni bobine
alt.cm. 110-137-160 lungh. mt.30
alt.cm. 210-250-320-500 lungh. mt.50
- Ideale per la realizzazione di banner e striscioni per esposizioni per interno ed esterno

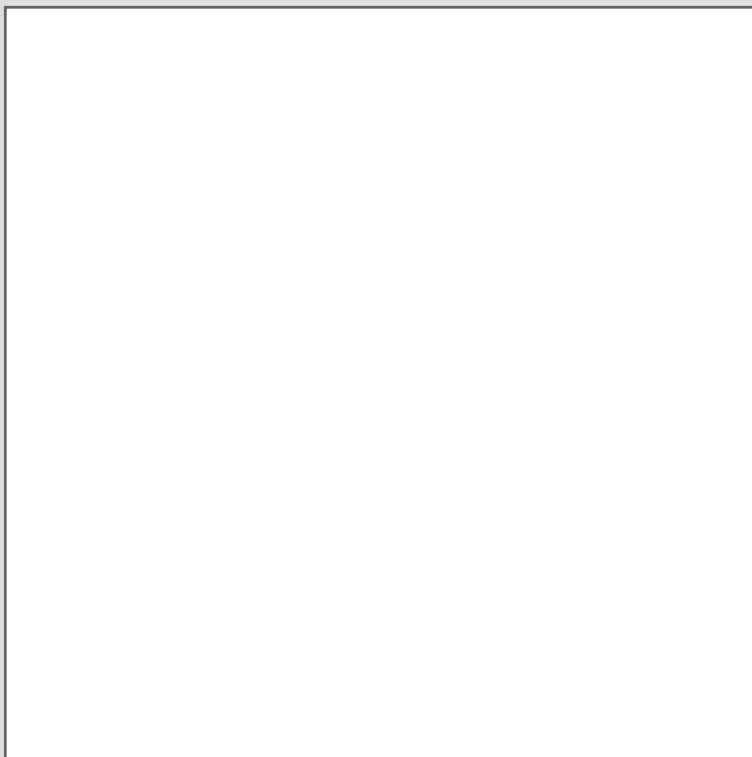


Frontlit Spalmati

Frontlit 420 monofacciale

cod. EFUFL420

- Tessuto in poliestere spalmato in Pvc
- Peso gr.420
- Finitura superficie opaca
- Resistenza alla rottura (DIN ISO 1421/V1) 2100/1850 (N/5cm)
- Resistenza allo strappo (DIN 53354) 300/250 (N)
- Dimensioni bobine
alt.cm. 110-137-160 lungh. mt.30
alt. cm. 210-250-320-500 lungh. mt.50
- Ideale per la realizzazione di banner e striscioni per esposizioni per interno ed esterno
- buona la resa di stampa, prezzo contenuto
- Il peso contenuto lo rendono facilmente movimentabile



Frontlit 510 monofacciale

cod. EFUFL510

- Tessuto in poliestere spalmato in Pvc
- Peso gr.510
- Finitura superficie opaca
- Resistenza alla rottura (DIN ISO 1421/V1) 2100/1850 (N/5cm)
- Resistenza allo strappo (DIN 53354) 300/250 (N)
- Dimensioni bobine
alt.cm. 110-137-160 lungh. mt.30
alt.cm. 210-250-320-500 lungh. mt.50
- Ideale per la realizzazione di banner e striscioni per esposizioni per interno ed esterno

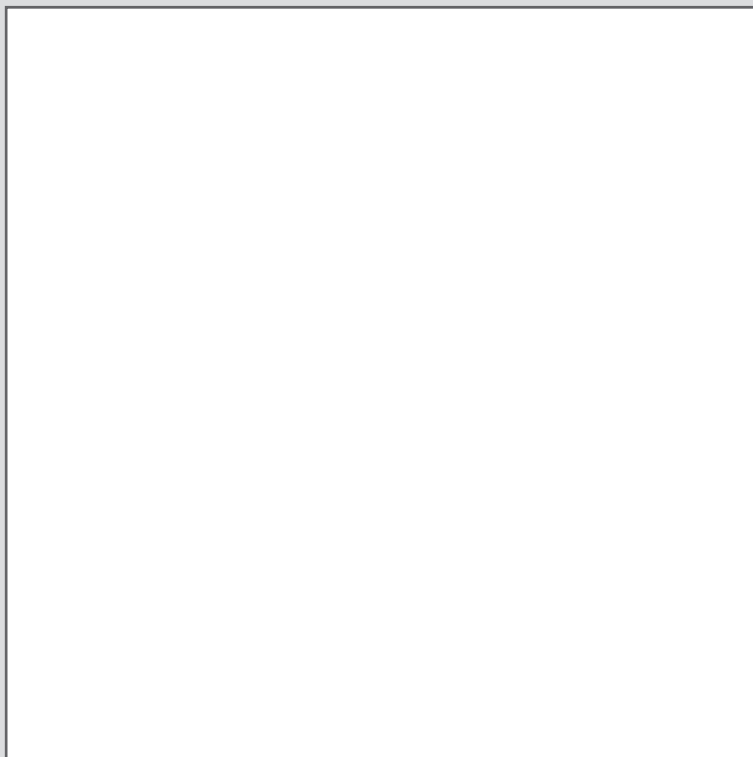


Rete Mesh & Backlit

Mesh 280

cod. EFUMH280

- Tessuto in poliestere spalmato in Pvc
- Peso gr.280
- Finitura superficie opaca
- Liner protettivo sul retro
- Resistenza alla rottura (DIN ISO 1421/V1) 1600/1800 (N/5cm)
- Resistenza allo strappo (DIN 53354) 450/500 (N)
- Dimensioni bobine
alt.cm. 110-137-160 lungh.mt.30
alt.cm. 210-250-320-500 lungh.mt.50
- Ideale per la realizzazione di banner e striscioni per esposizioni soggette al vento



Banner Line

Backlit 510

cod. EFUBL510

- Tessuto in poliestere spalmato in Pvc, traslucent
- Peso gr.510
- Finitura superficie opaca
- Resistenza alla rottura (DIN ISO 1421/V1) 2100/1850 (N/5cm)
- Resistenza allo strappo (DIN 53354) 300/250 (N)
- Dimensioni bobine
alt.cm. 110-137-160-210-250-320-500
- Lunghezza bobine mt.50
- Ideale per la realizzazione di cassonetti e banner retroilluminati

